(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-17576

⑤ Int. Cl.³
G 11 B 27/02

識別記号

庁内整理番号 6507-5D ❸公開 昭和58年(1983)2月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

ᡚオーディオおよびビデオテープ・カートリッジ作成装置

②特

願 昭57-117610

22出

顧 昭57(1982)7月6日

優先権主張

☎1981年7月13日33イタリア

(IT) 3022891 A/81

⑦発 明 者 ベラルド・マツサーリ イタリア国ミラノ・ロツザーノ ・グラムスシ76

⑪出 願 人 ゲラルド・マツサーリ イタリア国ミラノ・ロツザーノ ・グラムスシ76

個代 理 人 弁理士 飯田伸行

明 細 書

1. 発明の名称

オーデイオおよびビデオテープ・カートリッ シ作成装置

2.特許請求の範囲

1 オーデイオおよびビデオテープ・カートリッジ、または同等物を作成する装置において、 終禁置は、

磁気メモリまたは同等の手段によつて記録 されるオーデイオカセットの作品の中央メモ リストアと、

パンチカード読取装置または同等の手段を 値えたコンピユータと、

開辺メモリまたは同等の手段に接続され、 オーディオテープ・カートリッジに記録する 装置とを含み、

前配コンピュータはパンチカードにパンチ された命令に従つて1つまたはそれ以上の音 楽作品を中央メモリ装置からサーチし、これ ちの作品を記録ユニットの周辺メモリに送出

2. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、前記製造者は利用者にカタログまたは同様のリストを供給し、これには、製造者が提供できるさまな作品の題目、これらりを実施するたとえば歌手、オーケストラを楽家、俳優、講演者、および一般に演奏者などの名前、各題目ごとの特定のコード書号、テ

一般にビデオテーブ・カートリンジ用の多数のテレビジョンフイルムショウ、リサイタル、フィルムおよび番組を記録した中央メモリストアと、

パンチカード説取装置または同等の手段を 備えたコンピュータと、

周辺メモリまたは同等の手段に接続され、 ビデオテープ・カートリッジに記録する装置

前記製造者は利用者にカタログまたは同様の リストを提供し、これは製造者が利用できる ビデオテープの作品の鼈目、そのような作品 の出演者および製作者、すなわち俳優、ディ レクタ、歐手、オーケストラ、著者およびそ の他の者、各題目ごとの特定の番号、テープ 全体の再生時間、ならびに各作品ごとの再生 時間を与え、これによつて利用者は単一のビ デオテープに記録したい作品を散カタログか ら濫択することができ、コード番号を示すこ とによつてその選択を製造者に伝え、製造者 はパンチカードまたは同等の手段を準備する ことができ、これによつてコンピュータを操 作し、コンピュータは自動的に記録装置を動 作させることを特徴とするオーデイオおよび ピデオテープ・カートリッジ作成装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は「個人用」のオーデイオ・テーブカ ートリッジおよびビデオ・テーブカートリッジ を作成する装置に関するものであり、これらの とを含み、

前記コンピュータはパンチカードにパンチ された命令に従つてビデオテープ・カートリ ッジ用の1つまたはそれ以上の作品を中央メ モリストアからサーチし、これらの作品を配 録ュニットにおける周辺メモリに転送し、つ ぎに記録ユニットはテープ・カートリッジに 含まれるビデオテープにパンチカードで指示 された作品に対応するものを骸パンチカード における順序で記録し、このパンチカードま たは同等の手段は利用者必からピデオテープ ・カートリッジの製造者に与えられた指示に 従って製造者によって準備され、これによっ て個人用ビデオテープ・カートリッジを自動 的に作成することができ、利用者が選択した 作品を利用者の好みの順序に従つてテープに 記録することができることを特徴とするオー ディオおよびビデオテープ・カートリッジ作 成装置。

4. 特許請求の範囲第1項記載の装置において、

テープには利用者が選択した作品を配録することである。

たとえば、歌、メロディ、ルボルタジュ、ショウ、リサイタル、ドキュメンタリ、数官材料、フィルムやテレビジョンジョウから収録したもの、一般に視聴が好まれるすべてのものなどのさまな作品を再生することができるオーディオおよびビデオテーブ・カートリッジがよく知られている。

使用者はしばがありによるを作品はいるできた。 ありはい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいが かいがい かいがいがい かいがい かいがいがい かいがい かいが

を有する。・

本発明は、オーディオおよびビデオテーブ・カートリッジ、またはそれと均等な手段に購入者が選択した作品を配録することができる、できるができるとかできるシステムを構成する。購入することができるシステムを構成を販売する。購入者は、テーブ・カートリッジを製造販売するは、カーで定期的に刊行されたカタログから作品を選択する。

よつて中央メモリストアの中の必要な作品をサーチする。

そこでコンピュータはこれらの作品を周辺メモリに送り、このメモリは記録装置に接続されている。そこでパンチカードを通して送られた要求に基づいてこれらの作品がテーブ・カートリッジに記録される。

パンチカードがカード競取装置に挿入されたときから、全体のプロセスは完全自動であり、各段階においてコンピュータによつて取り扱われる。

本発明の特徴および目的は添付図面を参照した以下の説明によつてさらに明確になる。

第1 図は個人用オーディオテープ・カートリッシュ 0 に記録する 1 組の装置を示し、第2 図は本装置の電気的接続を示す。

キャビネット 1 1 はコンピュータ 1 2 と、パンチカード 1 4 の 読取装置 1 3 を有する (第 4 図も参照)。コンピュータ本体 1 2 は、トランジット・メモリユニット 1 6 と、論理演算ユニ

ニットを構成するもの、および制御操作装置を有する。中央メモリストアは、1組の磁気テーブリール、またはそれと均等なものによつて動作し、コンピュータに含まれるすべての作品がそのコードに従つてこれらに記録され、すべてのデータは記録を制御するのに使用される。

配録装置は、オーディオまたはビデオテープ・カートリッジに配録する1組のポックスプレートを有し、それぞれは周辺メモリに接続されている。

ット 1 7 と、ワーキング・メモリュニット 1 8 と、動作制御装置 1 9 とを有する。 1 組の表示 繁子 2 0 によつて、さまざまな動作状態を外部 に表示することができる。カード読取装置は 2 つの部分 2 1 および 2 2を有し、それぞれ入力 カード 1 4'および出力カード 1 4"を保持する。

読み取りは手動操作セレクタポタン 2 3 および 2 4 によつで制御される。キャピネット 2 5 はデータストア 2 6 を有する。

このキャビネットは1組の磁気テーブリール27を有する。手動操作装置28が外側に配置され、1組の表示素子29で動作状態を示す。キャビネット30はオーディオテーブ・カートリッジ10に配録する一連のボックスプレート31を有し、各カートリッジは周辺メモリを構成する回路32に接続されている。

各ポックスの上部表面 3 1 はカートリッジを 挿入する凹部 3 3 、配録制御用表示器 3 4 、操 作用押ポタン 5 5 、およびテープ・カートリッ ジを出し入れするための押ポタン 3 6 が設けら れている。

これら 3 つのキャビネットは 互いにケーブル 5 8 , 3 9 および 4 0 によつて接続されている。 第 5 図は前述のものと同様な装置の構成を示すが、この場合はキャビネット 3 0' がビデオ用テーブ・カートリッジ 4 2 に記録するためのポックスプレート 4 1 を有し、周辺メモリの回路に接続されている。

グメモリ1 8 によつてデータストア 2 6 の中の 要求された曲をサーチする。

これらのコード 5 3 に基づいて、カタログ48 に表示されたすべての曲目は、これらの記録を 刻御するすべてのデータとともにこのストアで テーブに記録される。

1 つのオーディオテープ・カートリッジ 1 0 を構成する各曲の群が周辺メモリ 3 2 , 3 2 ' な どの動作が制御される。

各配録 ボックス ブレート 3 1 の表示器 3 7 には 顧客の注文 コード番号 5 5 が 表示されるり、 ま示されるり、 での 段階 は コンピュータ 1 2 によって ての 段階 は コンピュータ 1 2 によって でいまって でいまかなければ ならないもの ここれ 5 の入することである。

ビデオテープ・カートリッジ 4 2 に記録する 装置は上に説明したのと同じ原理で動作する。 明らかにこの場合、データストアおよびカタロ 題名および歌手 5 2 、コード番号 5 3 、ならびに演奏時間 5 4 (何分何秒) が表示されていいで、アーブ 1 0 の記録時間、および各曲ごとの時間がわかつているので、使用者はこれをもとに悪状することができ、オーディオテーブ・カートリッジ 1 0 が含まなければならない曲数をよびコード番号を各曲ごとにテーブ単位で表示するようにメーカに要求することができる。

この要求を受けると、メーカはコンピュータ に挿入するカードにパンチを行なう。

カードの第1行は顧客の注文を皺別するゴード番号 5 5 をパンチするのに使用され、それ以下の行は要求された曲のコード 5 3 をパンチするのに使用される。

カード読取装置 1 3 はカード 1 4 から 静細なデータを取り出し、これらをトランジット・メモリ 1 6 に送る。メモリ 1 6 は制御装置 1 9 によつて制御され、これは他の 2 つのユニット、すなわち論理演算ユニット 1 7 およびワーキン

グの内容は、リサイタル、フイルム、テレビジョン番組などのビデオ用作品、および一般にビデオテーブ・カートリッジに配録されたものからなる。

同様にしてコンピュータはオーディオテープ・カートリッジの代りにビデオテープ・カートリッジに記録されたものを制御するパラメータを有する。

したがつて本発明の利点は明らかである。実際に生することは、メーカ側で推定的に製造および販売する形と利用者の好みを満足させる形との間に完全な一致が生することである。

実際上、利用者側には何らの経済的な負担をかけることなく、利用者の好みにしたがつて配録することができ、したがつて所認の順序で選択した曲目を聞くことができる。

本発明の応用を例として説明したが、これに限定されるものではない。したがつて、ここで 説明した本発明の概念や本発明の特徴にしたが つて実施したどんな製品などの均等な置換も、 本発明の保護の範囲に含まれることは明らかで

4.図面の簡単な説明

第1図は個人用のオーディオテープ・カート

リッジを記録する装置を示す図、

第2図は本装置の主要な部分を示すプロック 図、

第 3 図は記録に利用できる曲目のカタログを 示す 図、

第4図はパンチカードを示す図、

第 5 図は個人用ビデオテーブ・カートリッジ

を記録する装置を示す図である。

10, 42 ... テープカートリッジ

112…コンピュータ

1 5 … 読取装置

14…パンチカード

1 6…トランジフトメモリ

1 7 … 論理演算ユニット

18...ヮーキングメモリ

1.9 … 操作制御ユニット

. .

特許出願人代理人 飯 田 伸







